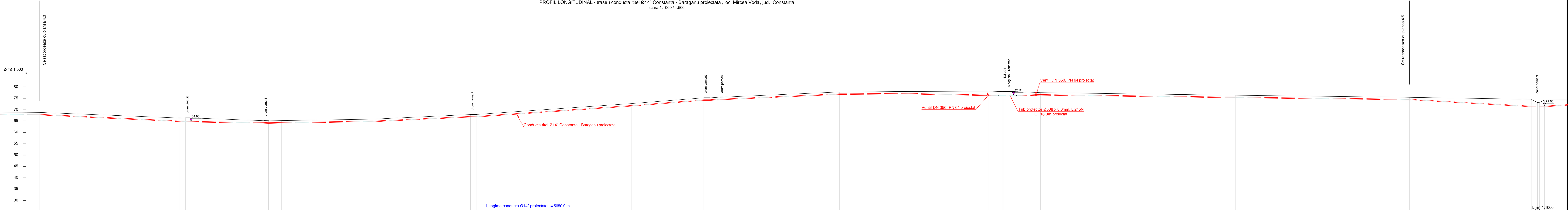


PROFIL LONGITUDINAL - traseu conducta titei Ø14" Constanta - Baraganu proiectata , loc. Mircea Voda, jud. Constanta  
scara 1:1000 / 1:500



Lungime conducta Ø14" proiectata L= 5650.0 m

Nr. pichet / Dist. partiala [m]		1473.2115178.0916205.641718.8718244.95197.9120457.982111.6122																												
Nr. punct	77																													
Dist. partiala [m]		122.73																												
Dist. cumulata [m]	3753.37																													
Cote [m]	66.78																													
Categorie teren	100% tare															100% tare														
Culoar de lucru	16m															16m														
Executia sapaturii	sapatura mecanizata 90%, sapatura manuala 10%, adancime sant 1.26 m, latime sant 0.90 m in fir continuu															sapatura mecanizata 90%, sapatura manuala 10%, adancime sant 1.26 m, latime sant 0.90 m in fir continuu														
Caracteristici teava	conducta de titei din teava trasa SR EN ISO 3183/2013, L 360N - Ø355.6 x 8.0 mm															conducta de titei din teava trasa SR EN ISO 3183/2013, L 360N - Ø355.6 x 8.0 mm														
Schimbari de directie																														
Armaturi																robinet cu sertar pana PN 64, DN 350 - 2 bucati in pichet nr. 19 - 20    flanse DN 350, PN 64 - 4 bucati in pichet nr. 19 - 20														
Izolatiei conductei	teava preizolata cu izolatie din polietilena extrudata tip N - v conf. DIN 30670; mansoane termocontractile tip C50L la imbinari conf. SR EN 12068:2002															teava preizolata cu izolatie din polietilena extrudata tip N - v conf. DIN 30670; mansoane termocontractile tip C50L la imbinari conf. SR EN 12068:2002														
Pichetare teren																														
Traversari drumuri, ape, CF																tub protector intre pichetii nr. 19 - 20 la traversare DJ 224, Ø508 x 8.0 mm, L 245N, L= 16.0 m														
Protectie catodica	priza de masura in punct topografic 77															priza de masura in pichet 19 - 20														
Lucrari si instalatii auxiliare																camin colectare scursoni    dispozitiv de aerisire    la traversare DJ 224 intre pichetii nr. 19 - 20														
Clasa de sudura	clasa I-a de calitate a imbinarilor sudate conform SR EN 14163:2004; control cu R.P. la traversarea CF, canal si DJ 224: 100% sudurile de pozitie, cuplari; in fir curent 25%															clasa I-a de calitate a imbinarilor sudate conform SR EN 14163:2004; control cu R.P. la traversarea CF, canal si DJ 224: 100% sudurile de pozitie, cuplari; in fir curent 25%														
Probe de presiune	1) proba de rezistenta cu apa la 80 bar timp de min. 1 ora; 2) proba de etanseitate finala cu apa la 70.4 bar timp de min. 8 ore conform SR EN 14161:2011.															1) proba de rezistenta cu apa la 80 bar timp de min. 1 ora; 2) proba de etanseitate finala cu apa la 70.4 bar timp de min. 8 ore conform SR EN 14161:2011.														

LEGENDA:

- Protectie catodica si legare la pamant cu grup de anodi reactivi de zinc, conform STAS 7335/9-88
- Priza de potential tip CONPET
- sudura
- Punct cuplare R.K.

Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data	
S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste		Beneficiar:		Pr. nr.	
Numar de inmatriculare J15/925/2005		S.C. CONPET S.A. PLOIESTI		322/2016	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Faza	
Sef proiect	Ing. Costea Paul		1:1000	PT+CS+DE	
Desenat	Ing. Radu Florin		1:500		
Proiectat	Ing. Costea Paul		2016	Pl. nr.	
PROFIL LONGITUDINAL - traseu conducta titei Ø14" Constanta - Baraganu proiectata , loc. Mircea Voda, jud. Constanta - Tronson 2				4,4	